



Pas Reform Cabine para ovoscopia manual

Para a inspeção visual em linha de ovos para
incubação



Royal Pas Reform
Integrated Hatchery Solutions



Cabine para ovoscopia manual

Detecção rápida de ovos trincados

Benefícios

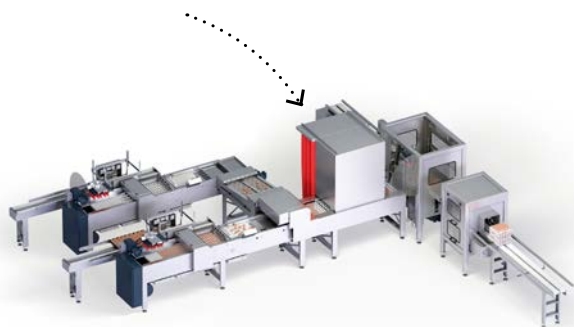
Sistema de inspeção em linha para uma confiável detecção de trincas em ovos para incubação antes do ajuste. Os rolos de viragem automáticos garantem que os ovos sejam inspecionados de todos os lados e os ovos de má qualidade podem ser removidos manualmente. A estante de bandejas dentro da cabine pode conter 30 bandejas de papel de ovos ou bandejas de plástico para ovos removidos. Uma cortina escura limita a influência da luz ambiente dentro da cabine de inspeção durante a operação.

Como funciona

- Os ovos são transferidos manualmente ou automaticamente para uma esteira transportadora
- A esteira transportadora transfere os ovos ao longo de um condutor de luz em aço inoxidável que fica debaixo da máquina
- Cada ovo é girado para possibilitar uma inspeção rápida e precisa de rachaduras ou defeitos
- Os ovos ruins e de má qualidade são removidos manualmente para fora da transportadora
- Adequado para a operação de uma ou duas pessoas

Produtos relacionados

- ▶ Sistema de carregamento de ovos
- ▶ Sistema de configuração de ovos
- ▶ Sistema de classificação de ovos



Especificações técnicas

Capacidade	> 30.000 ovos/hora com 2 operadores
Potência instalada	> 0.2 kW
Material	> Aço inoxidável AISI 304 (onde aplicável)
Dimensões (CxLxA)	> 1.550 x 700 x 2.200 mm
Peso	> 300 kg
Marcação IP	> IP65
Incluso	> Luzes de led para economia de energia e durabilidade



Royal Pas Reform

Integrated Hatchery Solutions

Bovendorpsstraat 11
7038 CH Zeddum
The Netherlands

Phone +31 314 659 111
info@pasreform.com
www.pasreform.com